

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 21.05.2024 11:07:43
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Землеустройство и кадастры

Управление земельно-имущественными комплексами

План одобрен Ученым советом

Протокол № 11 от 21.06.2023

21.04.02

Факультет: агрономический

Квалификация: прикладной магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 945 от 11.08.2020

Срок получения образования: 2г 6м

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН	
10.001	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА	№ 666н от 29.09.2015 г.
10.002	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	№ 841н от 25.12.2018 г.
10.009	ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬ	№ 301н от 05.05.2018 г.
10.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ	№ 562н от 02.09.2020 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УОКО

Декан

/ С.А. Макаров/

/ А.Б. Хохлов/

/ В.В. Нейфельд/



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																	*	*	К	К			Э	Э	Э	Э	Э			У	У	П	П	П	П	П	П									К	К	К	К	К	К		
II																	*	*	К	К					Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э			П	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К
III	П	П	П	П	П	П	П	П	Н	Н					Д	Д	Д	*	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	40		40		50	
Дата начала/Номер недели	5 февраля 2024 г.		23	24 февраля 2025 г.		26
Дата окончания/Номер недели	16 марта 2024 г.		28	5 апреля 2024 г.		31

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	27	22 5/6	3 4/6	53 3/6
Э	Экзаменационные сессии	6 4/6	6 5/6		13 3/6
У	Учебная практика	2			2
Н	Научно-исслед. работа		6	2	8
П	Производственная практика	6	6	8	20
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Каникулы	8	8	4 5/6	20 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	6 1/6 (37 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		52	52	26	130
Студентов					
Групп					

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5
Б1.О.01	Философские проблемы науки и техники	УК-1; УК-6
Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных	УК-1
Б1.О.03	Стратегический менеджмент	УК-1; УК-3; УК-6
Б1.О.04	Управление проектами	УК-2; ОПК-1
Б1.О.05	Организация работы малых групп	УК-3; ОПК-5
Б1.О.06	Русский язык в деловой и научной коммуникации	УК-4; УК-5
Б1.О.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4; УК-5
Б1.О.08	Автоматизированные системы проектирования и кадастров	ОПК-2
Б1.О.09	Кадастр недвижимости	ОПК-1
Б1.О.10	Планирование и управление земельными ресурсами	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.11	Геодезическое и картографическое обеспечение кадастровых и землеустроительных работ	ОПК-2
Б1.О.12	Экономика и управление земельно-имущественным комплексом	ОПК-4
Б1.О.13	Современные проблемы развития земельно-имущественного комплекса	ОПК-1
Б1.О.14	Современные технологии мониторинга объектов недвижимости	ОПК-3
Б1.О.15	Градостроительное регулирование развития земельно-имущественного комплекса	ОПК-4; ПК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.01	Риски в управлении недвижимостью	ПК-2; ПК-4
Б1.В.02	Организация проектной и научной деятельности в землеустройстве и кадастрах	ПК-2
Б1.В.03	Моделирование процессов в землеустройстве и кадастрах	ПК-1
Б1.В.04	Основы управления развитием земельных участков	ПК-2
Б1.В.05	Планирование и организация землеустроительных и кадастровых работ	ПК-2; ПК-3
Б1.В.06	Землеустроительная экспертиза	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Автоматизированные системы обработки информации и управления объектами недвижимости	ПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Геоинформационные системы территориального управления	ПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Регулирование земельно-имущественных отношений	ПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.02	Государственное регулирование рынка объектов недвижимости	ПК-2; ПК-3
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика	ОПК-2; ОПК-4; ПК-5
Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-4; ПК-6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б2.В.01(П)	Технологическая практика	ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б2.В.02(П)	Проектная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-4
ФТД.01	Девелопмент недвижимости	ПК-4
ФТД.02	Апробация методов агроэкологической оценки земель на основе данных дистанционного зондирования территории	ПК-4

		Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.				
					Не менее				Факт
	Итого (с факультативами)				107	122	51	47	24
	Итого по ОП (без факультативов)				105	120	51	45	24
Б1	Дисциплины (модули)	70%	30%	25%	54	66	39	27	
Б1.О	Обязательная часть					46	30	16	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					20	9	11	
Б2	Практика	33%	67%	0%	42	45	12	18	15
Б2.О	Обязательная часть					15	3	9	3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30	9	9	12
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9			9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	2		2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				36.6	41.8	35.2	
		в период гос. экзаменов							
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				182.8	198.1	167.5	
		необязательная				8.2		8.2	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				365.6	198.1	167.5	
		Блок Б2				0.6	0.2	0.2	0.2
		Блок Б3				30.5			30.5
		Блок ФТД				8.2		8.2	
		Итого по всем блокам				404.9	198.3	175.9	30.7
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	6	
		ЗАЧЕТ (За)					9	3	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				28.73%			
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					50.8%			
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					15.39%			